

FACULTY

Benedetta Brundu	Piacenza	Giuseppe La Pera	Roma
Tommaso Cai	Trento	Carlo Maretti	Piacenza
Giorgio Cavallini	Ferrara	Nicola Mondaini	Firenze
Fulvio Colombo	Bologna	Alessandro Palmieri	Napoli
Antonio Corvasce	Barletta	Fabrizio Ildefonso Scroppo	Varese
Giorgio Franco	Roma		

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Congressi River Chateau Hotel
00191 Roma via Flaminia, 520 - Tel. 06.3340616



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIAS Congress Team

Via Luigi Bellotti Bon, 10 - 00197 Roma - Tel 06-80691301 - fax 06-80660226
siascongressteam@andrologiaitaliana.it www.andrologiaitaliana.it



CREDITI FORMATIVI

Provider n. 333 - Società Italiana di Andrologia - Evento n. 154516

Il Convegno è stato registrato presso la Sezione ECM della Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina. Il rilascio della certificazione ECM - N. 17,2 crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Il Corso è rivolto alle seguenti discipline:

Andrologia, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Urologia.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita e comprende:

- Un pernottamento presso l'Hotel River Chateau (sede del corso)
- La cena di benvenuto alla quale interverranno sia i partecipanti che i docenti e che si terrà nei pressi della sede del corso.
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se conseguito)
- Kit congressuale
- Lunch
- Coffee break

Rimangono a carico dei singoli partecipanti le eventuali spese di viaggio.

Il numero massimo di partecipanti è 25.

Si prega di far pervenire la scheda di iscrizione compilata disponibile sul sito SIA
www.andrologiaitaliana.it



Farmaci nella forma migliore



La scelta naturale



Società Italiana di Andrologia

CAMPUS SIA Fertility Day

ROMA

29 - 30 Aprile 2016

Centro Congressi
River Chateau Hotel

Presidente SIA

Giorgio Franco

Responsabile Scientifico

Carlo Maretti



VENERDÌ 29 aprile 15.30 - 19.30

L'ANDROLOGO OGGI Moderatori: G. Franco, C. Maretti

- 15.30 – 16.10

Strategie Andrologiche per il maschio sub-fertile.
G. La Pera
- 16.10 – 16.50

Dosaggi ormonali nel paziente infertile e problematiche prescrittive delle gonadotropine nelle varianti regionali.
F.I. Scroppo
- 16.50 – 17.30

La tutela del Ruolo Andrologico nella PMA. *C. Maretti*
- 17.30 – 18.10

Lettura clinica dello Spermioγραμμα. *C. Maretti*
- 18.10 – 18.50

Danni al DNA e alla cromatina spermatica e meccanismi antiossidanti fisiologici. *G. Cavallini*
- 18.50 – 19.30

Discussione di casi clinici inerenti gli argomenti trattati in questa specifica sessione.

SABATO 30 aprile 8.30 - 12.30

PIANO DIAGNOSTICO Moderatori: T. Cai, A. Palmieri

- 08.30 – 10.00

Infertilità femminile: cosa deve sapere l'andrologo.
B. Brundu
- 10.00 – 10.15

Coffee break
- 10.15 – 12.15

Visita andrologica nel maschio infertile:
- diagnostica di 1° livello. *F.I. Scroppo*
- diagnostica di 2° livello. *G. Cavallini*
- 12.15 – 12.45

Discussione di casi clinici inerenti gli argomenti trattati in questa specifica sessione.
- Lunch

SABATO 30 aprile 14.00 - 19.30

PIANO TERAPEUTICO Moderatori: C. Maretti, N. Mondaini

- 14.00 – 14.40

Terapie ormonali: la selezione del paziente. *A. Corvasce*
- 14.40 – 15.20

Terapia con gonadotropine nell'infertilità maschile.
F.I. Scroppo
- 15.20 – 16.00

Terapia con gonadotropine nel percorso PMA.
A. Corvasce
- 16.00 – 16.40

Terapia con gonadotropine nel maschio dopo varicelectomia: quando e perché. *G. Cavallini*
- 16.40 – 17.10

Il recupero chirurgico degli spermatozoi e la microchirurgia ricostruttiva delle vie seminali. *F. Colombo*
- 17.10 – 18.00

Discussione di casi clinici inerenti gli argomenti trattati in questa specifica sessione.

BRAINSTORMING CONCLUSIVO (90')
COME LO SPECIALISTA DEVE OCCUPARSI DI RIPRODUZIONE?
Moderatore: G. Franco

I partecipanti si confrontano in modalità “brainstorming” con i diversi docenti, valutando le varie proposte per una migliore comprensione dei temi trattati.

Compilazione del questionario di verifica apprendimento

Al termine di ogni relazione sono previsti 10 minuti di discussione.